(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

20052029

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T I QUAN TERRETA DI TERRETA CON TERRETA DELLA CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL

(43) 国際公開日 2005 年10 月20 日 (20.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/098839 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 7/135, G02B

13/00, 13/18, G11B 7/125

.

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005489

(22) 国際出願日:

2005年3月25日(25.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-109928 2004 年4 月2 日 (02.04.2004) JI

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): コ ニカミノルタオプト株式会社 (KONICA MINOLTA OPTO, INC.) [JP/JP]; 〒1928505 東京都八王子市石川 町2970番地 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

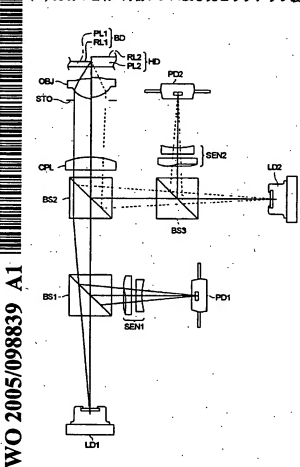
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 池中 清乃 (IKE-NAKA, Kiyono) [JP/JP]; 〒1928505 東京都八王子市石川町 2 9 7 0番地コニカミノルタオプト株式会社内 Tokyo (JP). 和智 美佳 (WACHI, Mika) [JP/JP]; 〒1928505 東京都八王子市石川町 2 9 7 0番地コニカミノルタオプト株式会社内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

[続葉有]

(54) Title: OBJECTIVE LENS AND OPTICAL PICKUP DEVICE

(54) 発明の名称: 対物レンズ及び光ピックアップ装置



(57) Abstract: An objective lens is used in an optical pickup device for reproducing or recording information by using a light flux of wavelength λ 1 (370 nm $\leq \lambda$ 1 \leq 440 nm) from/to a first optical disc having a protection substrate thickness t1 (0 mm \leq t1 \leq 0.2 mm) and a second optical disc having a protection substrate thickness t2 (t1 < t2). On the optical plane of the objective lens, there is provided a first area where the passing light flux of wavelength λ 1 is used for reproduction or recording of information from/to the first and the second optical disc. When a third optical disc having a protection substrate thickness T (0.13 mm \leq T \leq 0.25 mm) is assumed, it is possible to correct a tertiary spherical abstration value SA3 generated when a light flux of λ 1 incident parallel to the objective lens and then passing through the first area is focused on the information recording plane of the optical disc.

(57) 要約: 本発明の対物レンズは、保護基板厚t1(0mm≦t1≦0.2mm)の第1光ディスクと保護基板厚t2(t1<t2)の第2光ディスクに対して波長入1(370nm≦λ1≦440nm)の光束を用いて情報の再生等を行なう光ピックアップ装置に用いる。対物レンズの光学面には、波長入1の通過光束が第1及び第2光ディスクに対する情報の再生等に利用される第1領域が設けられ、保護基板厚T(0.13mm≦T≦0.25mm)の第3光ディスクを想定した場合に、この光ディスクの情報記録面上に、対物レンズに対して平行入射した後第1領域を通過する波長入1の光束を集光させた際に発生する3次球面収整値SA3が補正されている。

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SL, SK, TR), のガイダンスノート」を参照。

US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語